

**RAPPORTO DI PROVA N 26LA10587** **DEL 27/04/2026**

<b>COMMITTENTE:</b>	<b>I.T.L. S.P.A.</b>
<b>INDIRIZZO COMMITTENTE:</b>	Via Lamberti Fab. A/4 Ex Area Saint Gobain 81100 Caserta (CE)
<b>PARTITA IVA E/O COD. FISCALE:</b>	00100070614
<b>UBICAZIONE CAMPIONAMENTO:</b>	Caserta
<b>PUNTO DI CAMPIONAMENTO:</b>	SANTA MARIA A VICO - VIA MANDRE
<b>DESCRIZIONE CAMPIONE:</b>	ACQUA DESTINATA AL CONSUMO UMANO
<b>CAMPIONAMENTO A CURA DI:</b>	TECNICI DEL LABORATORIO NATURA SRL
<b>NOME E COGNOME CAMPIONATORE:</b>	VALENTINA NECCI
<b>PROCEDURA:</b>	ISO 5667-5:2006
<b>N° VERBALE DI CAMPIONAMENTO:</b>	53827

<b>DATA INIZIO CAMPIONAMENTO:</b> 23/04/2026	<b>ORA INIZIO CAMPIONAMENTO:</b> 12.15
<b>DATA FINE CAMPIONAMENTO:</b> 23/04/2026	<b>ORA FINE CAMPIONAMENTO:</b> 12.20
<b>DATA RICEZIONE CAMPIONE:</b> 23/04/2026	
<b>DATA ACCETTAZIONE CAMPIONE:</b> 23/04/2026	<b>ORA ACCETTAZIONE CAMPIONE:</b> 16.00
<b>N° ACCETTAZIONE CAMPIONE:</b> 26LA10587	

<b>TIPO ANALISI:</b> Nitrati	
<b>DATA INIZIO PROVE:</b> 23/04/2026	<b>DATA FINE PROVE:</b> 24/04/2026

Parametro Metodo	U.M.	Risultato	Incertezza	Limiti
---------------------	------	-----------	------------	--------

**PARAMETRI CHIMICO-FISICI**

COLORO ATTIVO LIBERO (Cat.III) APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	mg/L	<b>0,15</b>	± 0,02	
TEMPERATURA (Cat.III) APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003	°C	<b>10,1</b>	± 1,0	

**COMPOSTI INORGANICI**

NITRATI APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	mg/L	<b>2,15</b>	± 0,54	50
---	------	-------------	--------	----

**SEGUE RAPPORTO DI PROVA N 26LA10587**

**DEL 27/04/2026**

**Legenda:**

**U.M.** = unità di misura

**Cat.III** = prova eseguita in campo

**nd/NR** non determinabile/non rilevato

**\$** = informazione fornita dal cliente

**b.p.\p.c.** = da boccapozzo/da piano di campagna

▶ Parametro NON CONFORME

\* = prova non accreditata ACCREDIA

# = prova in subappalto

Il recupero dei singoli analiti è compreso tra l' 80% ed il 120%. Non si utilizza alcun fattore di correzione nel calcolo della concentrazione.

Il criterio di valutazione utilizzato per l'espressione del giudizio di conformità non tiene conto dell'incertezza di misura associata alla prova. Il confronto viene eseguito approssimando il valore della prova con lo stesso numero di cifre decimali del limite di legge applicato.

Nota Campionamento: Il campionamento si intende accreditato solo se il metodo non è indicato con l'asterisco ed è associato ad una successiva prova accreditata secondo la norma ISO/IEC 17025.

Tutte le prove del presente rapporto di prova sono eseguite in categoria 0, salvo diversa indicazione riportata in corrispondenza al nome dell'analita.

Il limite inferiore dei misurandi viene calcolato moltiplicando il primo punto della curva (RL) per i fattori di scala quali pesate, diluizioni e variazioni di unità di misura (LRadjusted).

L'incertezza è espressa nelle unità di misura del parametro a cui si riferiscono. Il fattore di copertura è pari a  $k=2$  con un intervallo di probabilità del 95%

L'incertezza riportata non tiene conto del contributo del campionamento.

### GIUDIZIO DI CONFORMITÀ

Limite 1: D.Lgs. n° 18 del 23/02/2023 ss.mm.ii. + Decisione esecuzione (UE) 2022/679 della commissione del 19/01/2022 per beta-estradiolo e nonilfenolo

NESSUN SUPERAMENTO - **CONFORME** rispetto al limite per i parametri analizzati.

Limite 1:

<u>Parametro</u>	<u>U.M.</u>	<u>Valore</u>	<u>Incertezza</u>	<u>Limite</u>
------------------	-------------	---------------	-------------------	---------------

**CONFORME** rispetto al **LIMITE 1** per i parametri analizzati.

Il criterio di valutazione utilizzato per l'espressione del giudizio di conformità non tiene conto dell'incertezza di misura associata alla prova. Il confronto viene eseguito approssimando il valore della prova con lo stesso numero di cifre decimali del limite di legge applicato.

**I risultati del presente rapporto di prova si devono intendere riferiti esclusivamente al campione sottoposto a prova.  
Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio.**

**Il Responsabile di Laboratorio**  
Dott. Francesco Troisi



– Fine Rapporto di Prova –